



### → Caractéristiques techniques

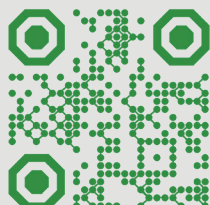
TYPE	Monofocal Plus / Torique - Préchargé	
MATÉRIAU	Acrylique hydrophobe avec filtre UV	
DESIGN	Monobloc / Bords carrés à 360°	
HAPTQUES	Anses en C	
OPTIQUE	Optique postérieure convexe et asphérique pour corriger la vision de loin et intermédiaire	
ASPHÉRICITÉ	-0.20 µm	
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	2.2 mm	
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.00 mm / 13.00 mm	
ANGULATION	1.5°	
INDICE DE RÉFRACTION	1.48	
PUISSANCE (DIOPTRIE)	+ 10.0 D à + 34.0 D par pas de 0.5 D	
PUISSANCE CYLINDRIQUE SELON MODÈLES	Plan implant :	Plan cornéen :
	AT1 : 1.00 D AT2 : 1.50 D AT3 : 2.25 D AT4 : 3.00 D AT5 : 4.00 D AT6 : 4.50 D	AT1 : 0.72 D AT2 : 1.07 D AT3 : 1.59 D AT4 : 2.11 D AT5 : 2.80 D AT6 : 3.15 D
CONSTANTE A	Optique : 119.2 / Ultrasonique : 118.9	

#### CONSTANTES (FABRICANT)

HAIGIS	a0 = 1.50 / a1 = 0.40 / a2 = 0.10				
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.95	HOLL.2	5.69
BARRETT	LF = 2.0 / DF = 2.5	SRK/T	A = 119.2	SRK II	A = 119.6

Calculateur en ligne : <https://ophthalmo-pro.de/fr/toric-calculator/>

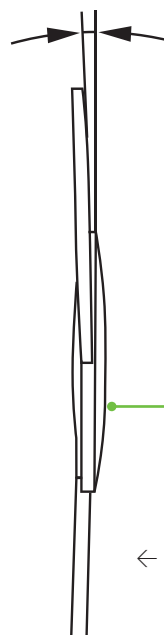
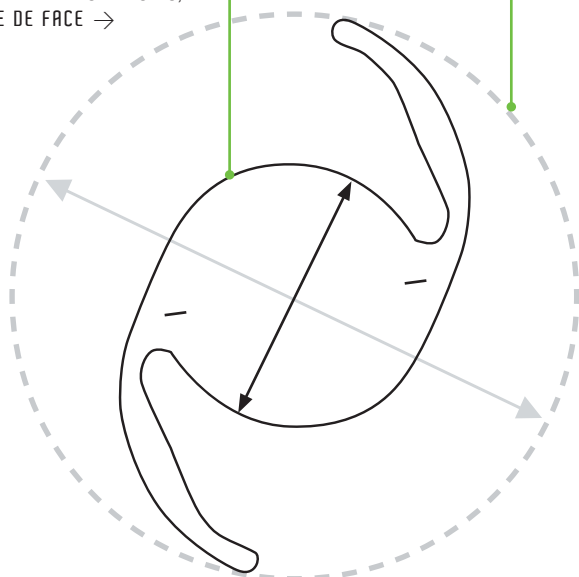
LES IMPLANTS INTRAOCULAIRES ZOE® TORIC SONT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX DE CLASSE IIB. FABRICANT : OPHTHALMO PRO GMBH OU EYEBRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY. DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : ECM OU TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE VOUS REPORTER À LA NOTICE DU PRODUIT.



## → Schémas techniques

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	13.00 mm	de + 10.0 D à + 34.0 D

L'IMPLANT ZOE® TORIC,  
VUE DE FACE →



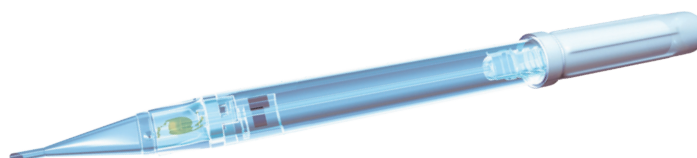
ANGULATION 1.5°

BORDS CARRÉS À 360°

← L'IMPLANT ZOE® TORIC,  
VUE EN COUPE

## → Système d'injection

**Système préchargé Prosert® :**



- L'embout « Dynamic-Tip » permet des implantations à travers des incisions de 2.0 à 2.2 mm.
- Diamètre externe de l'extrémité de la cartouche : 1.78 mm.
- Pour les puissances dioptriques supérieures à 30 D, le diamètre externe de l'extrémité de la cartouche est de 2.2 mm.